

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 09-2021

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-63**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce:

Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

Oznámený subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 – 63	
- <i>Zrnitost</i>	G _A 85	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index</i>	S _I _{NR}	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti</i>	NPD	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	NPD	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2,68 Mg/m ³	
Čistota		
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	-	
- <i>Objem jemných částic</i>	f ₃	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	Vyhovuje	
Odolnost proti drcení		
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	LA ₄₀	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	NPD	
Odolnost proti otěru/odladičnosti/obrusu		
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	M ₂₀	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	NPD	
- <i>Chloridy</i>	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	AS _{0,2}	
- <i>Celková síra</i>	S ₁	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu</i>	-	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	neobsahuje	
- <i>Obsah lehkých znečištěujících částic</i>	-	
- <i>Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu</i>	-	
Objemová stálost		
- <i>Objemová stálost-smršťování vysycháním</i>	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,9	
Nebezpečné látky		
- <i>Index hmotnostní aktivity</i>	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrazování</i>	F ₄	
- <i>Zkouška síramem hořečnatým</i>	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	NPD	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- <i>Alkalicko-křemičitá reakce</i>	-	
Petrografický druh kameniva	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 13242
platí odkaz na:
**EN
13242:2002+A1:2007**

Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádek je v příslušném sloupci proškrtnut.

*Poznámka:
Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností*

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce www.stavrec.cz.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
------------	----------------	-------------------------	--------

Jiří Mutínský
IČ: 26 35 87 01 DN: 0226358701
tel.: 352 487 294, fax: 352 624 722
-3-